

Penulis	Author/ Co-author	Judul Artikel	Hal.
B			
Bowo Djoko Marsono	Author	Optimasi Hidrolik Pengaduk Lambat Tipe Sekat Berlubang	49
Bieby Vojjant Tangahu	Co-author	<i>Range Finding Test</i> Mikroalga <i>Chlorella vulgaris</i> pada Limbah Cair <i>Chromium</i>	1
Budi Nining Widarti	Co-author	Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Kondisi Meteorologis terhadap Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tanaman Angsana (<i>Pterocarpus indicus</i>) di Jalan Protokol Kota Samarinda	19
E			
Edhi Sarwono	Co-author	Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Kondisi Meteorologis terhadap Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tanaman Angsana (<i>Pterocarpus indicus</i>) di Jalan Protokol Kota Samarinda	19
H			
Harmin Sulistiyaning Titah	Co-author	Pengolahan Air Limbah Tekstil Menggunakan Tanaman Air dan Bioaugmentasi Bakteri	29
K			
Khonsa Rofifah	Author	Pengolahan Air Limbah Tekstil Menggunakan Tanaman Air dan Bioaugmentasi Bakteri	29
M			
Malik Berlianto	Author	<i>Range Finding Test</i> Mikroalga <i>Chlorella vulgaris</i> pada Limbah Cair <i>Chromium</i>	1
Marita Faizatul Ummah	Author	Pengeringan Lumpur IPAL Biologis pada Unit <i>Sludge Drying Bed</i> (SDB)	39
N			
Nissa M. Janani	Author	Pengolahan Air Limbah <i>Reverse Osmosis</i> melalui Elektrolisis untuk Menghasilkan Elektrolit Bernilai Ekonomi	11
R			
Rizqi Nadhirawaty	Author	Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Kondisi Meteorologis terhadap Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tanaman Angsana (<i>Pterocarpus indicus</i>) di Jalan Protokol Kota Samarinda	19
W			
Wahyono Hadi	Co-author	Pengolahan Air Limbah <i>Reverse Osmosis</i> melalui Elektrolisis untuk Menghasilkan Elektrolit Bernilai Ekonomi	11
W			
Welly Herumurti	Co-author	Pengeringan Lumpur IPAL Biologis pada Unit <i>Sludge Drying Bed</i> (SDB)	39